

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

‘一-二’三

□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□, □□□□ □□□□ □□□□, □□□□  
□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□  
□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□□ □□□□□ □ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□  
□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□

□□□□□ □□□ □□□□□, □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□  
□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□, □□□□□ □ □□□  
□□□□ □□□ ‘□□ □□□□ □□□□□□ □□□-□□□□□ □□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□□□'

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□-□□□□□ □□□□□□□□,  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□

□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□  
□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□  
□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ (□□□□□□) □ □□□□□□□ □□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□

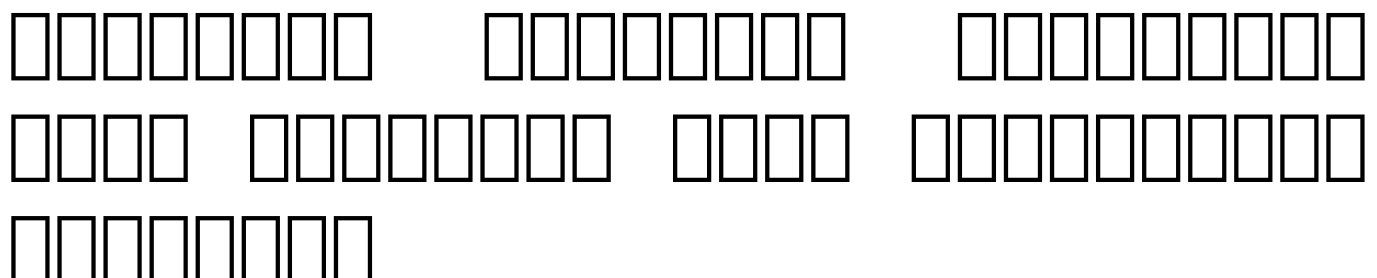
A horizontal sequence of 10 identical patterns, each consisting of a vertical column of 10 small squares.

□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□ □□□□□ □□□□ □□, □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□  
□□□□□

မြန်မာတေသန ပြည်တေသန ပြည်တေသန ပြည်တေသန ပြည်တေသန ပြည်တေသန, ပြည်တေသန ပြည်တေသန ပြည်တေသန

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା ଏହାର  
ପାଠ୍ୟମାଲା ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା, ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା, ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା  
ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା, ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା, ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା, ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା,  
ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା, ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା ଏହାର ପାଠ୍ୟମାଲା

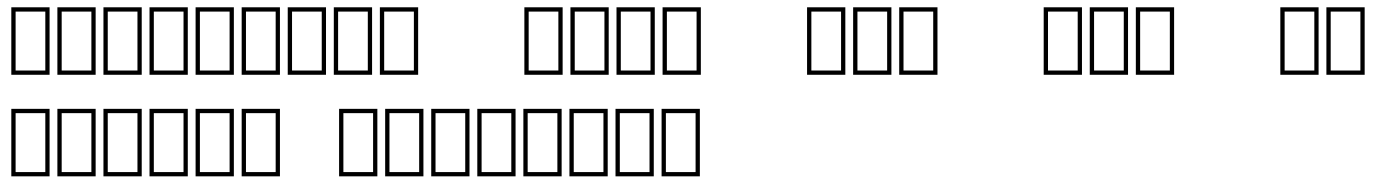
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□



□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□  
□□□□ □□□□□□





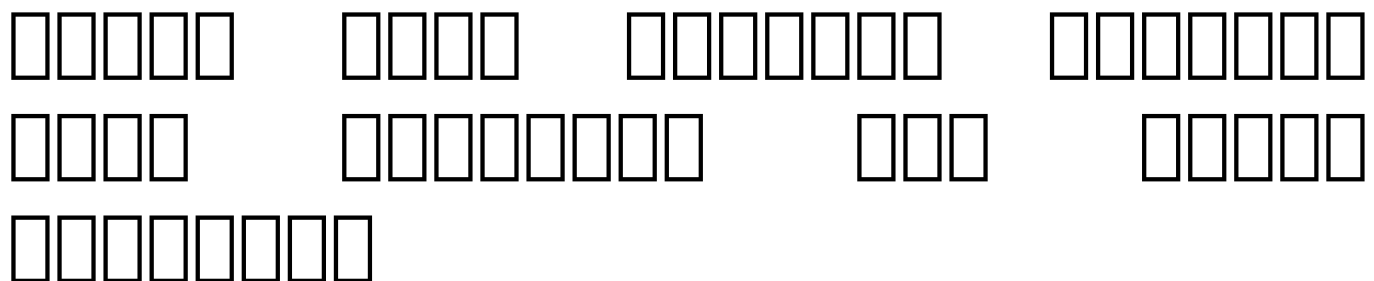
କୌଣସି କାହାର ପାଦ କିମ୍ବା କାହାର ପାଦ  
କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ

କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ,  
କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ  
କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ

କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ, କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର  
ପାଦ କାହାର ପାଦ, କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ  
କାହାର ପାଦ

କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ (କାହାର- କାହାର କାହାର-କାହାର,  
କାହାର-କାହାର)

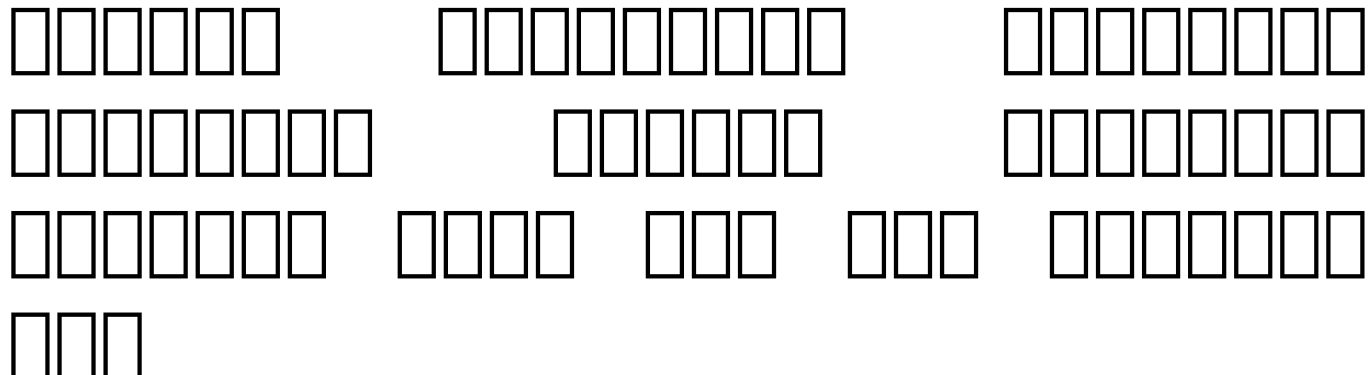
କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ- କାହାର ପାଦ କାହାର  
ପାଦ(କାହାର) କାହାର କାହାର ପାଦ(କାହାର)



କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ  
କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ  
କାହାର ପାଦ

କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ  
କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ କାହାର ପାଦ

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□, □□□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□ □□□□,  
□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□, □□□□□  
□□□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□



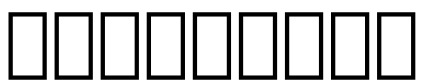
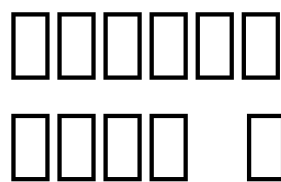
“**我**们  
的  
国  
家  
是  
一  
个  
民  
主  
制  
度  
的  
国  
家  
，  
不  
是  
一  
个  
独  
裁  
制  
度  
的  
国  
家  
”  
这  
是  
他  
对  
我  
说  
的  
(**我**  
的  
父  
亲  
)  
他  
说  
的  
每  
一  
句  
话  
都  
是  
真  
实  
的  
，  
他  
做  
的  
每  
一  
事  
都  
是  
正  
确  
的  
，  
他  
是  
我  
们  
的  
父  
亲  
，  
我  
爱  
他  
，  
我  
敬  
他  
，  
我  
想  
他  
，  
我  
想  
见  
他  
，  
我  
想  
和  
他  
一  
起  
生  
活  
，  
我  
想  
和  
他  
一  
起  
死  
去  
。

同时，中国科学院植物研究所的科学家们在对植物多样性进行研究时发现，中国西南地区的植物种类非常丰富，而且具有较高的独特性。例如，在四川、贵州等地发现的一些珍稀物种，如珙桐、桫椤等，都是世界上仅有的特有物种。这些发现进一步证明了中国西南地区的生物多样性具有重要的科学价值和保护意义。

A horizontal sequence of 20 empty square boxes arranged in a single row.

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□, □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □. □□□□□ □□□ □□□□□, □□□ □□□□ □□□□  
□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□



□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□-□□□□□□□□ □□□□□□  
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□) □□□□□ □□ □□□□ □□□□

□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □ □□□□ □ □ □□□  
□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□

ପ୍ରକାଶିତ ମହାନୀତିକୁ ଦେଖିଲୁ ଏହାର ମହାନୀତିକୁ ଦେଖିଲୁ, ଏହାର ମହାନୀତିକୁ ଦେଖିଲୁ ଏହାର ମହାନୀତିକୁ ଦେଖିଲୁ (ମହାନୀତି ମହାନୀତି ମହାନୀତି) ଏହା ମହାନୀତିକୁ ଦେଖିଲୁ ଏହାର ମହାନୀତିକୁ ଦେଖିଲୁ ଏହାର ମହାନୀତିକୁ ଦେଖିଲୁ ଏହାର ମହାନୀତିକୁ ଦେଖିଲୁ

□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□

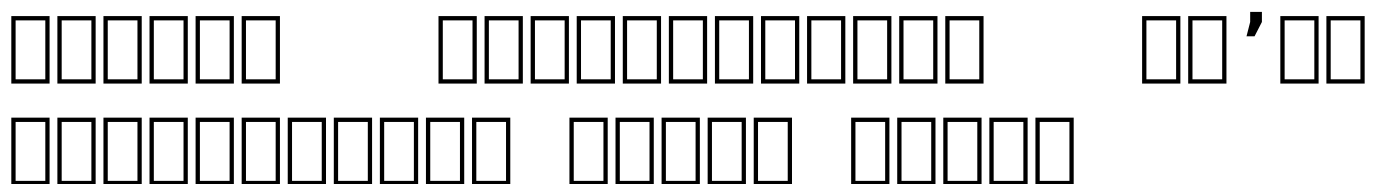
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□

□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□ □□□ □□□□□ □□□

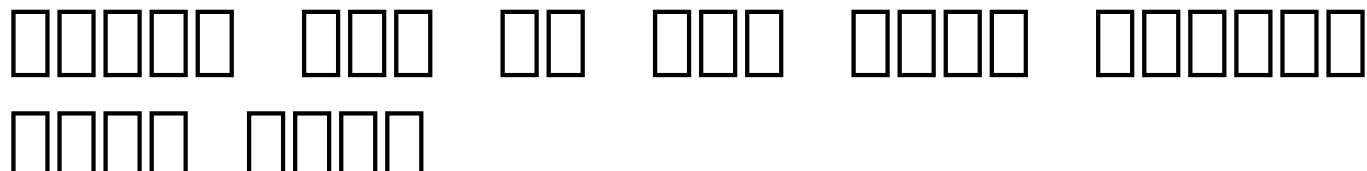
□ 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇  
〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□□□  
□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□ □□□□□ □□ □□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□



□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□

□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □ □□□ □□□□□□□□ □□□-□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□  
□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□- □□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□  
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□  
□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□  
□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□, □□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ : □□□□□□□□

---

□□□□□ □□-□□□□□□□ □□  
□□□□□, □□ □□□□□□ □□

□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□-□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□ (□□  
□□□□□□□) □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□

□□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□□□  
□□□□□, □□□□□ □□□, □□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□ □□□ □□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□

□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□